

## 4.1.4 広報普及

	日 時	場 所	内 容	来場者数等
うるう秒挿入	H24.7.1	本部	3年半ぶりの「うるう秒」の挿入に際し、うるう秒挿入の瞬間を表示するとともに、日本標準時やうるう秒に関する説明を行った。	1,548名
サマーサイエンスキャンプ	H24.7.25～27	ユニバーサルコミュニケーション研究所	全国各地から10名（男子4名、女子6名）の高校生が参加し、「解き明かそう！映像と音で感じる臨場感の仕組み」をテーマに、視覚情報の脳内表現を明らかにするfMRI脳活動計測や立体音響の計測・再現実験を通して、人が超臨場感を感じる仕組みについて理解を深めた。	
NICTオープンハウス	H24.11.30・12.1	本部	NICT全体の最新の研究成果の紹介	1,151名
施設一般公開等	H24.7.28	未来ICT研究所		597名
	H24.8.1・2	本部（夏休み特別企画）		353名
	H24.11.8～10	ユニバーサルコミュニケーション研究所（けいはんな情報通信研究フェアの一部として実施）		約2,750名
	H24.11.23	鹿島宇宙技術センター		952名
	H24.11.23	沖縄亜熱帯計測技術センター		175名

	場 所	件数及び人数	
見 学 者	本部	93件	1,237名
	ワイヤレスネットワーク研究所	56件	487名
	ユニバーサルコミュニケーション研究所	73件	867名
	未来ICT研究所	9件	181名
	鹿島宇宙技術センター	28件	428名
	沖縄亜熱帯計測技術センター	31件	419名
	計	290件	3,619名

	項 目	内 容
出 版 物	情報通信研究機構年報	平成23年度版
	情報通信研究機構季報	第58巻第1/2号、第58巻第3/4号
	情報通信研究機構ジャーナル	第59巻第1/2号、第59巻第3/4号
	NICT ニュース	第415号～第426号